Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)								
10/082,372	CONNELL ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Angel Roman	2812								

		<i>:</i>		·		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO):N									
ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS						CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
438 460					460	438	463	464			:								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					AL CLASSIFICATION		*												
Н)	1	L	21/301					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Н	(0	1	L	21/46					100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
H	7)	.1	L	21/78		7.7. · · · · · ·		(4.5.7 ₂ /1.1.7 ₄ /2.1.1.1.4)										
: A				;	1 1 1 1				Secolar Region										
			;			1 45		·				1.134							
(Assistant Examiner) (Date)						01/04 e)		afl		Total Claims Allowed: 74									
(Legal Instruments Examiner) (Date)					uments Examiner)	(Date)	John F. Niebling Schrenzisery Patent Exeminer Schrenzisery Patent Exeminer Technology Center 2800 (Date) 1 8												

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		. •	31			61			91	. :::		121			151	: ·		181
	2			32			62]		92	•		122			152			182
	3			33			63			93	. : :		123	· · ·		153	•		183
	4		<u>-</u>	34	:		64]		94			124			154			184
	5			35	***		65			95			125			155		,	185
	6			36	:		66]		96			126]		156			186
	7			37			67			97			127]		157			187
	8			38	· '		68] :		98		·	128			158			188
	9			39			69	. :		99			129			159	:		189
	10	:		40	y _o		70] ·		100	:		130]		160	: 1		190
	11			41			71		•	101			131			161			191
	12			42			72	:		102	,		132]`.		162			192
	13	-		43			73] .		103			133			163	, -,		193
	14			44			74			104	. :		134			164			194
	15		·	45	.· ·		75			105			135	× ·		165			195
	16	: .		46			76]		106			136]		166	··. :		196
	17	:	·	47	,		77] :		107			137	:		167			197
	18	•		48			78]		108			138			168	<i>:</i>		198
	19			49	·		79]		109			139			169			199
	20			50			80]		110			140	<u> </u>		170			200
	21	:		51			81]		111			141			171			201
	22	:		52			82			112			142			172	×		202
	23			53			83]		113			143] :		173			203
	24			54			84	·		114	•		144			174	,		204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116	V (146	1111		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178	0		208
	29		li	59			89		2 = 7	119	Di i	1	149		0	179			209
	30			60			90			120			150			180			210